

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) | 1803 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 2005/094149 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H05K 3/20, 7/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DI

PCT/DE2005/000323

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Februar 2005 (25.02.2005) V

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 013 477.4 18. März 2004 (18.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EPCOS AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

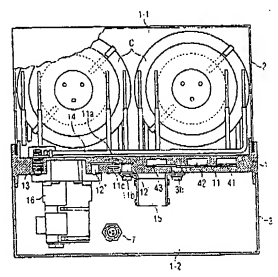
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜLLER, Rudolf [DE/DE]; Keltenstrasse 22, 84076 Pfeffenhausen (DE). VETTER, Harald [DE/DE]: Wichemweg 5, 89520 Heidenheim (DE).
- (74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATEN-TANWALTSGESELLSCHAFT MBH; Ridlerstrasse 55, 80339 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, IT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SUPPORT PLATFORM FOR ELECTRICAL COMPONENTS, AND MODULE COMPRISING SAID SUPPORT PLATFORM

(54) Bezeichnung: TRÄGERPLATTFORM FÜR ELEKTRISCHE BAUELEMENTE UND MODUL MIT DER TRÄGERPLATT-FORM



(57) Abstract: The invention relates to a support platform and a module comprising said support platform, particularly a module that is to be connected to mains and has the function of a phase modifier or mains filter. The inventive module is characterized by a great degree of integration of different components such as a contactor, capacitors, and fuses in a common housing comprising a support platform made of a composite fiber material and at least one hood which is connected in a fixed manner to the support platform and is preferably made of metal. Conductor rails (1a, 2a, 3a, 11, 11a, 11b, 11c, 14) with outer contacts are integrated into the support platform while preferably also electrical lines are integrated thereinto between the components and the conductor rails (1a, 2a, 3a, 11, 11a, 11b, 11c, 14).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Trägerplanform und ein Modul mit der Trägerplanform, insbesondere ein Modul zum Anschließen an Netze, das die Funktion eines Phasenschiebers oder eines Netzführers erfüllt. Das erfindungsgemäße Modul zeichnet sich durch einen hohen Grad der Integration

O 2005/094149 A.

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenberücht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. Februar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes an Codes und Abbreviations") am Anfang jeder regutären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.